



TITLE:

100次および108次のHadamard行列 (デザインの構成法および不存在性)

AUTHOR(S):

山本, 幸一; 沢出, 和江

CITATION:

山本, 幸一 ...[et al]. 100次および108次のHadamard行列 (デザインの構成法および不存在性). 数理解析研究所講究録 1976, 285: 67-75

ISSUE DATE:

1976-10

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/106102>

RIGHT:

100次および108次のHadamard行列

東女大 文理 山本 幸一

沢出 和江

1. はじめに

Hadamard 行列の構成において、近年のその発展は、1944 年に発表された Williamson 型の Hadamard 行列 [4] に負う所が多い。実際、92 次、116 次、172 次は、他のどの分類からもある存在の判らなかつた次数である。

$4n$ 次の Williamson 型の Hadamard 行列とは、

n 次で対称な $(1, -1)$ -行列 A_1, A_2, A_3, A_4 が存在して、

$$A_i A_j = A_j A_i \quad (i, j = 1, \dots, 4)$$

$$A_1^2 + A_2^2 + A_3^2 + A_4^2 = 4n I_n \quad (I; \text{単位行列})$$

を満足する時の

$$H = \begin{bmatrix} A_1 & A_2 & A_3 & A_4 \\ -A_2 & A_1 & -A_4 & A_3 \\ -A_3 & A_4 & A_1 & -A_2 \\ -A_4 & -A_3 & A_2 & A_1 \end{bmatrix}$$

である。

以下略して、 H -行列、 W 型の H -行列と書く。

この型に関しては、これまでに L. Baument が 92 次までの、すべての W 型の H -行列を発見し、表にしているが、100 次以上については完全でない。今回は、幾つかの新しい結果も含めて 100 次及び 108 次の (同値なものは省いた) すべての W 型の H -行列を見付け出した事を報告したい。

2. Williamson による Hadamard 行列の構成

W 型の H -行列を構成するには、4 つの行列 A_1, \dots, A_4 を与える、1 の n 乗根に関する多項式

$$\mu_i = 1 + 2 \left\{ \sum_{j=1}^{\frac{n-1}{2}} t_{ij} (\omega^j + \omega^{-j}) \right\} \quad (i=1, \dots, 4) \quad \text{----- (1)}$$

を考え、それらが

$$\mu_1^2 + \mu_2^2 + \mu_3^2 + \mu_4^2 = 4n \quad \text{----- (2)}$$

を満足する解 $t_{ij} (i=1, \dots, 4; j=1, \dots, \frac{n-1}{2})$ を持つならば $4n$ 次の W 型の H -行列は存在するわけである [2, 5]。

理論的に言えば以上のようなものであるが、実際に構成するには次のような順である。

(i) $4n$ 次の W 型の H -行列が存在すれば、 $8n$ 次のそれと存在する事は明白だから、 n が奇数の場合のみ考えればよい。
また、 ω が 1 自身の時も考慮に入れると、その時の全ての $\mu_i (i=1, \dots, 4)$ が奇数となる。

従って、才 1 に

4n を可能なすべての場合の 4 つの奇数の
平方の和に表わす。

これは Lagrange の定理[3]より常に可能で、その場合の数は
Jacobi の定理[1]に従い $16\sigma(n)$ ($\sigma(n)$: n の約数の和) と正確
に出る。

- (ii) さて, t_{ij} は Williamson の定理[2, 5]により,
 y を固定した時, 4 つの t_{ij} ($i=1, \dots, 4$) のうち
 唯一つが $+1$ または -1 で, 他は 0

となる性質を持つ。即ち 0 でない t_{ij} は全部で $\frac{n-1}{2}$ 個ある。
 問題は, (1) のどの t_{ij} に $+1$ or -1 を代入すれば (2) を満足する
 かと言う事になる。しかも, その t_{ij} は $\omega=1$ を代入した時, (i)
 の 4 つの平方の和に表わした時の形にならなければならない。
 以上の条件から (t_{ij}) の i 行, y 列, それぞれに制限
 が出来, 解の候補が縮小される。

(iii) その先は, 独自の計算により解を求めて行くのである
 が, その際, 計算時間を出来るだけ短かく済ませる為に,
 ω を如何に取扱うかが問題となる。そこで, ω を円周等分
 体における素イデアルに関する合同条件でもって近似計算を
 行なって, 簡単な整数の問題に還元する事により計算時間を
 極力減らす事が出来た。

即ち, 次の「1 の巾根に関する定理」を使う。

3. 1 の p 乗根に関する定理を使って

定理 [6]

p ; 奇素数

ω ; 1 の原始 p 乗根

$\mathbb{Q}_p(\omega)$; 有理 p 進数体 \mathbb{Q}_p に ω を付加した体

\mathfrak{p} ; 体 $\mathbb{Q}_p(\omega)$ の整数環の素イデアル

ϖ ; $\omega \equiv 1 + \varpi \pmod{\mathfrak{p}^2}$, かつ

体 $\mathbb{Q}_p(\omega)$ 上, $\varpi^{p-1} = -p$ の解

以上のように仮定した時,

$$A(\varpi) = \exp\left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\varpi^{p^n}}{p^n}\right) \equiv \omega \pmod{\mathfrak{p}^{p+1}}.$$

(A は Artin-Hasse 級数を意味する。)

上の定理を使って,

$$\omega \equiv 1 + \frac{\varpi}{1!} + \frac{\varpi^2}{2!} + \cdots + \frac{\varpi^{p-1}}{(p-1)!} \pmod{\mathfrak{p}^p}$$

を得る。更に有理整数 α に対し, $\omega^\alpha \equiv 1 + \frac{\alpha\varpi}{1!} + \frac{\alpha^2\varpi^2}{2!} + \cdots + \frac{\alpha^{p-1}\varpi^{p-1}}{(p-1)!}$

$\pmod{\mathfrak{p}^p}$ であるから,

$$\omega^\alpha + \omega^{-\alpha} \equiv 2 \left(1 + \frac{\alpha^2\varpi^2}{2!} + \frac{\alpha^4\varpi^4}{4!} + \cdots + \frac{\alpha^{p-1}\varpi^{p-1}}{(p-1)!} \right) \pmod{\mathfrak{p}^p}.$$

今, $n=p$ (奇素数) の場合に限定し, 上式を法 \mathfrak{p}^3 で考えて

2 の (1) に適用すれば,

$$\mu_i \equiv 1 + 4 \left\{ \sum_{j=1}^{\frac{n-1}{2}} t_{ij} \left(1 + \frac{j^2\varpi^2}{2} \right) \right\} \quad (i=1, \dots, 4) \pmod{\mathfrak{p}^3}.$$

各 μ_i は $\pmod{\mathfrak{p}^3}$ で ϖ^2 に関する簡単な有理整係数の多項式になっ

ている事に注意する。そこで $\mu_1^2 + \mu_2^2 + \mu_3^2 + \mu_4^2 \equiv 4n \pmod{p^3}$ を満足するためには、

$$[(\mu_1^2 + \mu_2^2 + \mu_3^2 + \mu_4^2) \text{ の } \omega^2 \text{ の係数}] \equiv 0 \pmod{n}$$

となる事が必要である。

これは解の候補 t_{ij} の組が真の解である為の必要条件であり、この条件により解の候補は一挙に $1/n$ に縮小され、更に必要とあれば(可能な場合)、 $\text{mod } p^5$ で近似計算を行ない、合わせて $1/n^2$ に縮小可能である。そうして最終段階として、 ω を実際に代入して(2)を満足するか否かをみる。

ここで、 n が奇素数の場合に限定したが、素数中、合成数の場合も以上を応用する事により、勿論近似計算可能である。但し、注意すべき事は、 $A(\omega)$ の性質上、高々 $\text{mod } p^p$ までしか近似出来ないと言う事である。

この事は、 $n \geq 27$ の3の中の時非常に影響を与える。

実際、数十種に類別しても少なくとも $10!$ 以上もある解の候補を $1/n$ にしか減らせないのであるから、時間的には大型の電算機でもパンク状態になり、この場合無意味と言わねばならない。しかし、 n が5以上の素数中であれば、この方法はかなり有効である。

4. 100 次の Williamson 型の Hadamard 行列

以上の構成法に基づき $n=25$ の場合を考える。

100 を 4 つの奇数の平方の和に表わす方法は 4 通りで、詳細は以下の通りである。

$$\left. \begin{array}{l} 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 \\ 1^2 + 1^2 + 7^2 + 7^2 \\ 1^2 + 3^2 + 3^2 + 9^2 \\ 1^2 + 5^2 + 5^2 + 7^2 \end{array} \right\} \text{100次のすべての解を出す為に掛かった時間} \equiv \text{約146時間}$$

by TOSBAC 3400 model 01

結果は、1962年に L. Baument が発見している4つの解に加えて、新たに4つの解が発見出来、以下の8つの解が100次のW型のH-行列を与える全てである事が判った。

以下，それらを明記する。(注：*は新しい解を意味する)

$$(5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2)$$

$$\mu_1^2 + \mu_2^2 + \mu_3^2 + \mu_4^2 = (1 + 2w_1 + 2w_7 - 2w_6)^2 + (1 + 2w_7 - 2w_8 + 2w_{12})^2 + (1 + 2w_2 - 2w_4 + 2w_5)^2 + (1 - 2w_3 + 2w_{10} + 2w_{11})^2$$

$$(1^2 + 1^2 + 7^2 + 7^2)$$

$$\mu_1^2 + \mu_2^2 + \mu_3^2 + \mu_4^2 = 1^2 + 1^2 + (1 - 2u_2 - 2u_3 - 2u_5 + 2u_6 - 2u_7 + 2u_{12})^2 + (1 - 2u_1 - 2u_4 + 2u_8 + 2u_9 - 2u_{10} - 2u_{11})^2$$

$$\mu_1^2 + \mu_2^2 + \mu_3^2 + \mu_4^2 = (1 + 2\mu_3 - 2\mu_7)^2 + (1 - 2\mu_1 + 2\mu_4)^2 + (1 + 2\mu_8 - 2\mu_9 - 2\mu_{10} - 2\mu_{11})^2 + (1 - 2\mu_2 - 2\mu_5 + 2\mu_6 - 2\mu_{12})^2$$

$$* \mu_1^2 + \mu_2^2 + \mu_3^2 + \mu_4^2 = (1+2u_3-2u_9)^2 + (1+2u_4-2u_{12})^2 + (1-2u_1-2u_7)^2 + (1+2u_6+2u_8-2u_{11}-2u_{10}-2u_5-2u_2)^2$$

$$(1^2 + 3^2 + 3^2 + 9^2)$$

$$\mu_1^2 + \mu_2^2 + \mu_3^2 + \mu_4^2 = (1 + 2u_1 - 2u_{11})^2 + (1 - 2u_1 + 2u_3 - 2u_{12})^2 + (1 + 2u_4 - 2u_7 - 2u_9)^2 + (1 + 2u_2 + 2u_5 - 2u_8 + 2u_{10})^2$$

$$* \mu_1^2 + \mu_2^2 + \mu_3^2 + \mu_4^2 = (1 + 2\mu_2 + 2\mu_{10} - 2\mu_1 - 2\mu_8)^2 + (1 - 2\mu_5)^2 + (1 + 2\mu_9 + 2\mu_{11} - 2\mu_7 - 2\mu_4 - 2\mu_3)^2 + (1 + 2\mu_6 + 2\mu_{12})^2$$

$$* \mu_1^2 + \mu_2^2 + \mu_3^2 + \mu_4^2 = 1^2 + (1 + 2\mu_1 + 2\mu_2 - 2\mu_3 - 2\mu_8 - 2\mu_7)^2 + (1 + 2\mu_7 + 2\mu_{11} - 2\mu_{12} - 2\mu_8 - 2\mu_4)^2 + (1 + 2\mu_5 + 2\mu_{10})^2$$

$$(1^2 + 5^2 + 5^2 + 7^2)$$

$$* \mu_1^2 + \mu_2^2 + \mu_3^2 + \mu_4^2 = (1+2\omega_5-2\omega_{10})^2 + (1+2\omega_6+2\omega_{11}-2\omega_2)^2 + (1+2\omega_2+2\omega_7+2\omega_4-2\omega_7-2\omega_8)^2 + (1-2\omega_1-2\omega_3)^2$$

5. 108 次の Williamson 型の Hadamard 行列

$n=27$ の場合, 3 の方法に代わるものとして, 部分体の性質を使う方法が上げられる。円周 27 等分体は部分体として, 円周 3 等分体及び円周 9 等分体をよつ。 ω, ν, ζ をそれぞれ 1 の 3 乗根, 9 乗根, 27 乗根とおく。

ある $t_{ij} (i=1, \dots, 4; j=1, \dots, 13)$ の組が, $\mu_1^2 + \mu_2^2 + \mu_3^2 + \mu_4^2 = 108$ を満たす $\mu_i = 1 + 2 \left\{ \sum_{j=1}^{13} t_{ij} (\omega^j + \omega^{27-j}) \right\} (i=1, \dots, 4)$ の解である為の必要条件として,

$$\mu_1'^2 + \mu_2'^2 + \mu_3'^2 + \mu_4'^2 = 108 \text{ を満たす } \mu_i' = 1 + 2 \left\{ \sum_{j=1}^{13} t_{ij} (\zeta^j + \zeta^{27-j}) \right\}$$

$(i=1, \dots, 4)$ の解であること

さらにそれらが

$$\mu_1''^2 + \mu_2''^2 + \mu_3''^2 + \mu_4''^2 = 108 \text{ を満たす } \mu_i'' = 1 + 2 \left\{ \sum_{j=1}^{13} t_{ij} (\nu^j + \nu^{27-j}) \right\}$$

$(i=1, \dots, 4)$ の解であること

が考えられる。この 2 条件により, 解の候補が非常に細かく分類されるので, 時間に合わせて DATA を適当に組合わせる事が出来, 限定された時間内での計算処理に向いている。

詳細は次のようである。

$$\left. \begin{array}{l} 1^2 + 1^2 + 5^2 + 9^2 \\ 1^2 + 3^2 + 7^2 + 7^2 \\ 3^2 + 3^2 + 3^2 + 9^2 \\ 3^2 + 5^2 + 5^2 + 7^2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} 108 \text{ 次のすべての解を出すのに掛かった} \\ \text{時間} \\ \text{---} \text{約 90 時間 50 分} + \text{約 9 時間 49 分} \\ \text{(by TOSBAC 3400) (by HITAC 8800)} \\ \text{8700} \end{array}$$

計算時間は, 108 次の場合約 $\frac{1}{3}$ を TOSBAC 3400 で行ったが, 後は時間の関係で東大の HITAC 8800/8700 に依頼した為である.

以下, 108 次の解をすべて列挙する.

$$(1^2 + 1^2 + 5^2 + 9^2)$$

$$u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 + u_4^2 = 1^2 + 1^2 + (1 - 2u_1 - 2u_2 + 2u_3 + 2u_4 + 2u_5 - 2u_6 + 2u_7)^2 + (1 - 2u_3 + 2u_4 + 2u_5 + 2u_6 - 2u_7 + 2u_8)^2$$

$$* u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 + u_4^2 = (1 + 2u_3 + 2u_4 - 2u_5 - 2u_6)^2 + (1 + 2u_2 + 2u_5 - 2u_6 - 2u_7)^2 + (1 + 2u_7 + 2u_8 - 2u_9)^2 + (1 + 2u_3 + 2u_5)^2$$

$$* u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 + u_4^2 = (1 + 2u_1 + 2u_3 - 2u_5 - 2u_6)^2 + (1 + 2u_3 - 2u_6)^2 + (1 + 2u_2)^2 + (1 + 2u_6 + 2u_7 + 2u_8 - 2u_9 - 2u_{10})^2$$

$$(1^2 + 3^2 + 7^2 + 7^2)$$

$$* u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 + u_4^2 = (1 + 2u_3 + 2u_4 - 2u_5 - 2u_6)^2 + (1 + 2u_1 - 2u_6 - 2u_7)^2 + (1 + 2u_3 - 2u_4 - 2u_5 - 2u_6)^2 + (1 - 2u_1 - 2u_2)^2$$

$$* u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 + u_4^2 = (1 + 2u_1 - 2u_4)^2 + (1 + 2u_6 - 2u_5 - 2u_7)^2 + (1 + 2u_2 + 2u_3 - 2u_5 - 2u_6 - 2u_7 - 2u_8)^2 + (1 - 2u_1 - 2u_2)^2$$

$$(3^2 + 3^2 + 3^2 + 9^2) \text{ ----- 解なし}$$

$$(3^2 + 5^2 + 5^2 + 7^2)$$

$$* u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 + u_4^2 = (1 + 2u_1 - 2u_4 - 2u_6)^2 + (1 + 2u_6 + 2u_3 - 2u_7)^2 + (1 + 2u_3 + 2u_5 - 2u_6)^2 + (1 + 2u_7 - 2u_8 - 2u_3 - 2u_9)^2$$

参考文献

- [1] M. Gaston Benneton, Arithmétique des Quaternions; Bulletin de la Société Mathématique de France, Tome 71, (1943), 78-111.

- [2] M. Hall, Jr., "Combinatorial Theory," Blaisdell, Waltham, Mass., (1967).
- [3] G. H. Hardy & E. M. Wright, *An Introduction to the Theory of Numbers*, Oxford: Clarendon Press 1938.
- [4] J. Williamson, Hadamard's determinant theorem and the sum of four squares, *Duke Math. J.* 11 (1944), 65-81.
- [5] W. D. Wallis, Anne Penfold Street, Jennifer Seberry Wallis, *Combinatorics: Room squares, sum-free sets, Hadamard matrices*, *Lecture Notes in Mathematics*, Vol. 292, Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, 1972.
- [6] K. Yamamoto, An explicit formula of the Norm residue symbol in a local number field, *Science Reports of Tokyo Woman's Christian College*, Nos. 24-28, (1972), 302-334.